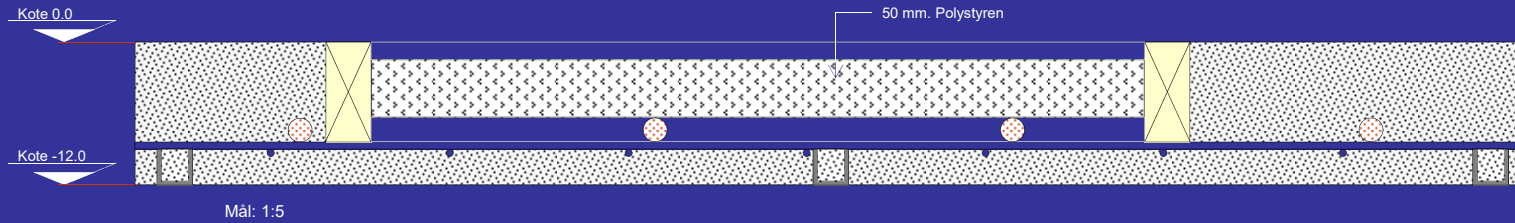


Udsparring og Sikring af gulvvarmeslanger i Brusekabiner



Rørkanalsystem se TEGN.NR.: PT – 200,0

TERRÆNDÆK (Gulvkonstruktion)
570 mm. U-værdi 0,06 W/m²K

- Gulvbelægning: 13 mm. Kährs Ask Cerial Hvid Matlak
- 120 mm. Armeret lavabeton, styrke C20.
- Rumvarmesystem skal lægges på oversiden af armeringsnet.
- 6 mm. Armeringsnet 150 x 150 mm.
- Armeringsnet aflægges på afstandsholdere (Afstandslistor til vandret dækarmring og blødt underlag) 25 mm.
- Gulvvarmefremføring og returløb skal nedlægges under armeringsnet i 75 mm. Rørkanal.
- Der nedlægges fikseret armeringsnet i bunden af rørkanal.

Jackon Super EPS 80, 450 mm. U-værdi 0,06 W/m²K (3 x 150 mm.)

Afretningsgrus 0,8 mm.
Bæredygtig bund.

Kote -57,0

NOTE:

Rumvarmesystem skal fastgøres med en afstand på min. 30,0 cm. Til armeringsnet.

Skal godkendes af tilsyn før udstøbning af terrændækket.

Efterbehandling Dækket afsluttes med en afslibning.

Der skal udlægges fikseret armeringsnet i bunden af rørkanal.

TYPE:	Længehus med murede gavle	MATR.NR.:	
ARKITEKTUR:	1 plan Længehus 30°	BYGHERRE:	
EMNE:	Bygningskonstruktion: Terrændæk - Rørkanal	ADRESSE:	
DATO:	01.02.2016	SIGN.	BR
TEGN.NR.:	LS – 602,0	MAL:	1:5
REVIDERET.:	00.00.0000	Bygningsreglementet.:	BR20
Energiklasse.:	LE2020		

MØLLER & ROSENØRN

Copyright & Ophavsretteligheder
MØLLER & ROSENØRN – Solvagervej 5, 4640 Faxø
CVR nr. 28245483